1 本政府

54 A 13

特許證明明細書

176480

特許權者(設明者) 奈 巌 哲 夫 東京都世田谷玉川島澤町2の623

公告 昭 22. 12.19 (特公 昭 22-2006)

特許 昭 28.7.8 出版 昭 19.6.7 (特版 昭19—6391) 發行 昭 24.12.5

動軸正逆變速回轉制限互換裝置

發明の性質及目的の要領

本殻明は動力軸により聯動すべき環狀食車の内部 に數個の同心症狀菌車を中心軸に固定せる小菌車 と共に同心的に重敗し其曲車の間隙には之等の内 外盤に同時に噛合せる小盤車を緩着したる數個の 併行軸を設け該併行軸を固植せる各塞盤を固定せ る簡軸は中心軸に重嵌し之等簡軸及中心軸に固定 の各盤車は交互に 2 個の傳動軸に連繫し所要の速 度をきめるべき二つの歯車以外の歯車は任意の停 止装置に依り抑止し所要の速度は之を同一軸にあ る相對向曲車に傳動し其聯動に依り移動すべき落 込杆を相對向落込孔に交互に落込ましめて落込側 の曲車の運動を停止し反對側の曲車聯動を開始し 得べく交互運動を開始又は停止し得べく成したる 動軸正逆變速回轉制限互換裝置に係り其の目的と する所は敷組の鬱速を有する正逆兩回轉中より所 要の正逆回轉を選み兩者の所定制限回轉を行ひつ つ正逆運動の互換を自働的に行はしめ得んとする に在り

圖面の路解

第1 圏は本發明の概説斜面圏を示し第2 圏は同上 要部の縦断正面圏を示すものなり

登明の詳細なる説明

本發明は動力軸1に固定せる曲車2に外曲3を噛合せたる環狀曲車4の内部に數箇の同心環狀曲車5,6を中心軸7に固定せる小曲車8と共に之等を同心的に重散し失等環狀曲車4,5,6及曲車8の間隙には之等の内外曲9,10,11,12,13,8の1組宛に各嚙合せる小曲車14,15,16を緩着せる數箇の併行軸17,18,19を設けたるものにして卽ち併行軸17に緩着せる小曲車14は環狀曲車4の内曲9及環狀曲車5の外曲10に共に嚙合ひ併行軸18に緩着せる小曲車16は撮影曲車5の内曲11及環狀曲車6の外曲12に嚙合ひ併行軸19に緩着せる小曲車16は

銀狀曲車6の内曲13及中心軸7に固定の曲車8に 噛合せるものなり而して之等併行軸17,18,19は中 心軸7に重嵌せる各箇軸20,21,22に固定せる各臺 盤23,24,25に各別に固植し斯くして併行軸17は簡 軸20に固定の豪盤23の回轉に依り併行輸18は簡軸 21に固定の高盤24の回轉に依り又併行軸19は簡軸 建に固定の基盤25の回轉に依り各軸の回動轉位を 行ふべくなす而して各簡軸20,21,22及中心軸7に は五に異徑の各曲車26,27,28及29を固定し併行に 軸30,31に交互に設着せる曲車32,33,34,35を順次 之等曲車26,27,28,29 に各噛合せしめ軸30に固定 の爪車36;37を幽車32,34に観着せる爪38、39に又 軸31に固定の爪車40,41を曲車33,35に開発せる爪 42,43に各係合せしむ併行軸30には曲車44 を間定 し相對向せる運動制限板45固定の歯車46を整て螺 旋筒軸71を嵌通せる回轉軸48に固定の曲車47に聯 係す次に正逆回轉傳動裝置は制限板45附曲車46を 桜通せる回轉軸49に制限板45に相對向して制限板・ 00及歯車51を固定し此歯車51に環狀曲車52の外曲 53及軸31に固定の曲車54を軸合せしむ螺旋筒軸71 たは<u>基盤55</u>を固定し此<u>基盤58</u>たは回轉軸48に超通 せる曲車56を軸杆57を以て定着し該軸杆57に獲択 幽車52の内曲58及目轉軸48固定の曲車59に嚙合す べき曲車60を設着す螺旋筒軸71の螺旋部には制限 板45及50の制限落込孔61及62に交互に開端を落込 ますやう落込杆63を往復せしむべき落込杆63の支 持行64を螺合せるものにして螺旋筒軸71の正逆雨 国轉に廊じて支持杆64を往復せしむるものなり而 して歯車58には正逆交互回撃軸65に固定の歯車66 を囓合せたるものなり簡軸20,21,22及中心軸7の 固定曲車26, 27, 28及29には各調節曲止67, 68, 69及 70を附設せるものたり

本酸明を使用するには動力軸1の動力を曲車2に 噛合ふ外曲3より環狀曲車4に傳へ運動せしひる

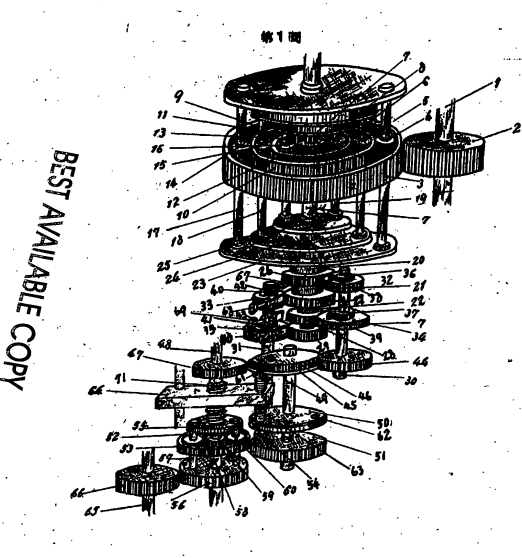
ものにして同心環狀幽車4,5,6の内外幽9,10 11,12,13及中心軸7の歯車8は之等に嚙合ふ歯車 14, 15, 16を緩滞せる各併行軸17, 18, 19を夫等の豪 盤23, 24, 25と共に其簡帥20, 21, 22に追次正逆の各 速度を異にする回轉運動を起さしむるものなり即 ・ち併行軸30,31中の軸30に聯動すべき簡軸20,22は 同一方向の互に異速の回轉をなし他の軸31に聯動 すべき筒軸21及中心軸7は前者と反對方向の瓦に 異連の回轉をなすを以て今例へば兩併行軸30,31 中の助動館車32,33,34,35中兩軸30,31より各1箇 の任意の幽車33,34を探び他の歯車32,35は之を停 止せしむるやう夫等聯動曲車26,29に曲止67,70を 施士ときは併行軸18,19は環狀曲単5,6及中心軸 曲車8の中間に於て曲車聯動により移動回轉をな し簡軸21,22を回轉せしむること自由なり故に含 落込杆63が落込孔61に落込み歯車46の回轉を停止 せしめたる時は歯車44の回轉は停止し筒軸22に無 する幽車聯動は停止せられ併行軸19に移動回轉は 制限せられ自由ならず腱で併行軸18のみの移動回 轉を自由ならしむるものにして環狀曲車4の回轉 ・は小歯車14を經て環狀歯車5に傳はり環狀歯車4. と反對の回轉を太し環狀菌車5の内菌11に嚙合へ る小曲車15は一方曲止70によりて曲車29の回轉を 停止し其中心軸1及曲車8は靜止狀態にあるを以 て之に噛合ふ瓊狀曲車6は其位置に定置せられ小 歯車15の軸18を環狀歯車5の回轉方向に移動回轉 運動を起さしむるものなり而して此運動は其簡軸 21な回轉し曲車27,33爪42爪車40を經で其軸31を 回轉し曲車54,51により選択曲車52を回轉し回轉 軸48で固定の歯車59の停止の周围に歯車60を回動 せしひるものにして之に伴ひ軸杆57は移動回轉を なし 歯車56を環狀歯車52と同一方向に回轉せしめ 之より曲車66に聯動して其軸65を共に回轉せしび るものなり即ち此回轉方向は簡軸21及軸7等の回 轉:同一方向の回轉を行ふものなり而して此動作 中に於て螺旋筒軸71は臺盤55と共に回轉して其螺・ 合てより支持杆64を一方に移動せしめ落込杆63を 落込孔より抜き取るものにして落込孔61に落込杆 63端の落込める際には螺旋筒軸71の螺旋は支持杆 64を落込杆63端が披取らるる方向に移動せしむる やう動作せるるるものなり而して落込杆63は相對 向せる劍隈板50の落込孔62に速するや典孔62に落

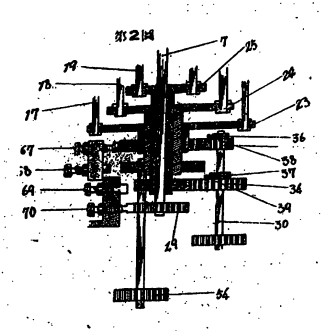
込み制限板50数車51は其回轉軸49と共に停止し同 時に歯車46は其聯動を自由ならしむ故に此際に於 ては併行軸19套盤25の回動自在にして他の併行軸 17,18等は上記曲止67,70及落込孔62の制止により 其動作を停止せしむ随て併行軸19は其齒車16の删 止齒車8及環狀齒車6の内齒13嚙合により環狀齒 平6と同一回轉方向即ち前配環狀曲車5の回轉を定 置併行軸18の小曲車15を經て其反對の回轉方向に 轉換せしむるものにして隨て簡軸22の回轉は前配 筒軸21の回轉と反對なる回轉を行ひ之より筒軸22 間定の曲車28回轉軸30緩着の曲車34爪39を經て軸 30に固定の爪車37により軸30に停はり幽車34,46, 47 により回轉軸 48 を回轉 せしむるものにして此 回轉は回轉軸48固定の曲車59を回轉して之に噛合 せたる歯車60を巳に制止せる環狀曲車52の内盤58 との噛合開係を以て軸杆57の移動回轉方向を回轉 軸48の回轉方向と同一方向に回動せしむるものに して歯車56は之と同一方向の回轉を行ひ之に回轉 軸65の曲車66を以て反對の回轉を傳達するものた り即ち軸65の回轉方向は筒軸20,22等の回轉と同 一方向の回轉を行ふものなり故に軸65の回轉は簡 軸20,21,22及中心軸7の正逆の回轉に伴ひ正逆の 回轉を行ひ速度も歯車聯動の各比に随び機動せら るるものなりとす而して落込杆63の落込孔62に落 込後螺旋筒軸71は承盤55と共に回轉して落込杆63 を支持杆64と共に制限板45の落込孔61に向つて螺 進せしむるものなり斯くして自働的に正逆所定の 制限運動を交互に行ふものなりとす

特許請求の範圍

本文に詳記し園面に示すが如く動力軸より聯動すべき環狀歯車の内部に数節の同心環狀歯車を中心軸に固定せる小歯車と共に同心的に重散し其歯車の間除には之等の内外歯に同時に噛合せる小歯車を緩着したる数簡の併行軸を致け散併行軸を固植せる各基盤を固定せる筒軸は中心軸に重嵌し之等筒軸及中心軸に固定の各歯車は交互に2箇の傳動軸に連繋し所要の速度をきめるべき二つの歯車以外の歯車は任意の停止接置に依りて抑止し所要の速度は之を同一軸にある相對向歯車に傳動し其職動に依り移動すべき落込料を相對向落込孔に交互に落込ましめて落込側の歯車の運動を停止し反對側の歯車聯動を開始し得べく交互運動を開始又は

停止し得べく成したる動軸正逆變速回轉制限互換 袋置





,代理人. 辨理士 熔 四 弘 外1名

東京都千代田區三年町1 特許直發行 定價 10 圖